

# 中国水溶性肥料市场现状分析及投资趋势预测报告（2014-2018）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国水溶性肥料市场现状分析及投资趋势预测报告（2014-2018）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/183793183793.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

水溶性肥料（WSF）是一种可以完全溶解于水的多元复合肥料，能够迅速溶解于水中，更容易被作物吸收利用。它不仅可以含有作物所需的氮、磷、钾等全部营养元素，还可以含有腐植酸、氨基酸、海藻酸、植物生长调节剂等。

随着我国农业的快速发展，我国水性肥料发展迅速。据国家化肥质量监督检验中心（北京）统计数据显示：截至2014年2月10日，中国登记的水溶肥料总计5399个，其中大量元素水溶肥产品有1051个，中量元素水溶肥有108个，微量元素水溶肥有1456个，含氨基酸类水溶肥有1429个，含腐殖酸类水溶肥有1271个，有机水溶性肥料数量为84个。

中国报告网发布的《中国水溶性肥料市场现状分析及投资趋势预测报告（2014-2018）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。报告首先介绍了水溶性肥料行业的概念，接着分析了中国水溶性肥料行业发展环境，然后对中国水溶性肥料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水溶性肥料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国水溶性肥料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 水溶性肥料行业综述	7
第一节 水溶性肥料行业概述	7
一、水溶性肥料的定义	7
二、水溶性肥料的特性	7
第二节 当今全球水溶性肥料行业的发展特点	8
第三节 水溶性肥料的毒性，安全、贮存及运输等	10
一、水溶性肥料的毒性	10
二、水溶性肥料的包装、贮存及运输	10
第四节 水溶性肥料的资源概况	11
第二章 中国水溶性肥料的生产工艺分析	12
第一节 中国水溶性肥料生产方法	12
第二节 中国不同水溶性肥料工业生产方法对比	12
第三节 中国水溶性肥料生产技术特点	13
第四节 中国水溶性肥料质量指标	14
第三章 2014年全球水溶性肥料行业发展现状分析	18

第一节 2014年全球水溶性肥料运行概况	18
一、全球市场概况	18
二、全球各区域产能与消费状况	18
三、全球重点生产企业产能与市场分布	19
第二节 2014年全球主要国家水溶性肥料行业发展情况分析	19
一、美国	19
二、日本	19
三、加拿大	19
四、法国	20
第三节 2014-2020年世界水溶性肥料行业发展趋势分析	20
第四章 2014年中国水溶性肥料行业发展环境分析	21
第一节 2014年中国经济环境分析	21
一、国内生产总值增长分析	21
二、工业发展形势分析	49
三、对外贸易变化情况分析	50
第二节 2014年中国水溶性肥料行业发展政策环境分析	51
一、行业政策分析	51
二、进出口政策分析	51
三、相关行业标准分析	53
第三节 2014年中国水溶性肥料行业发展社会环境分析	54
第五章 2009-2014年中国水溶性肥料行业供需情况分析	55
第一节 2009-2014年中国水溶性肥料行业生产情况分析	55
一、2009-2014年中国水溶性肥料产能统计分析	55
二、2009-2014年中国水溶性肥料产量统计分析	55
第二节 2009-2014年中国水溶性肥料需求情况分析	56
一、2009-2014年中国水溶性肥料需求量统计分析	56
二、2009-2014年中国水溶性肥料市场规模统计分析	57
第三节 2014-2020年中国水溶性肥料供需预测	59
一、2014-2020年中国水溶性肥料产量预测	59
二、2014-2020年中国水溶性肥料需求量预测	59
三、2014-2020年中国水溶性肥料市场规模预测	60
第六章 2013-2014年中国水溶性肥料产品进出口统计分析	62
第一节 2013-2014年中国水溶性肥料行业进出口分析	62
第二节 2013-2014年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析	63
第三节 2013-2014年中国水溶性肥料进出口市场分析	64

第七章 硝酸钾行业发展的影响展望	66
第一节 我国硝酸钾行业发展状况	66
一、我国硝酸钾行业发展综述	66
二、硝酸钾行业相关指标分析	67
第二节 影响硝酸钾行业发展的主要因素	69
第三节 2014-2020年硝酸钾行业发展的影响展望	70
第八章 尿素行业发展的影响展望	72
第一节 我国尿素行业发展状况	72
一、我国尿素行业发展综述	72
二、尿素行业相关指标分析	73
第二节 影响尿素行业发展的主要因素	78
第三节 2014-2020年尿素行业发展的影响展望	80
第九章 硫酸铵行业发展的影响展望	86
第一节 我国硫酸铵行业发展状况	86
一、我国硫酸铵行业发展综述	86
二、硫酸铵行业相关指标分析	86
第二节 影响硫酸铵行业发展的主要因素	88
第三节 2014-2020年硫酸铵行业发展的影响展望	88
第十章 磷酸二氢钾行业发展的影响展望	89
第一节 我国磷酸二氢钾行业发展状况	89
一、磷酸二氢钾行业整体发展状况	89
二、磷酸二氢钾行业相关指标分析	89
第二节 影响磷酸二氢钾行业发展的主要因素	90
第三节 2014-2020年磷酸二氢钾行业发展的影响展望	92
第十一章 氯化钾行业发展的影响展望	93
第一节 我国氯化钾行业发展状况	93
一、氯化钾行业整体发展状况	93
二、氯化钾行业相关发展指标分析	94
第二节 影响氯化钾行业发展的主要因素	95
第三节 2014-2020年氯化钾行业发展的影响展望	95
第十二章 2014年中国水溶性肥料市场竞争格局分析	97
第一节 2014年中国水溶性肥料市场的区域分析	97
第二节 2014年中国水溶性肥料竞争总体态势分析	97
第三节 2014年中国水溶性肥料集中度分析	98
第四节 2014年中国水溶性肥料市场营销策略分析	99

第五节 2014年中国水溶性肥料在建及拟建项目举例	100
第十三章 中国水溶性肥料行业优势企业关键性数据及竞争力分析	102
第一节 陕西巨川富万钾股份有限公司	102
一、企业概况	
二、竞争优势分析	
三、企业经营状况分析	
四、公司发展战略分析	
第二节 上海永通化工有限公司	110
一、企业概况	
二、竞争优势分析	
三、企业经营状况分析	
四、公司发展战略分析	
第三节 山东粮源生物有机肥有限公司	121
一、企业概况	
二、竞争优势分析	
三、企业经营状况分析	
四、公司发展战略分析	
第四节 寿光市志同道合肥业有限公司	132
一、企业概况	
二、竞争优势分析	
三、企业经营状况分析	
四、公司发展战略分析	
第五节 史丹利	140
一、企业概况	
二、竞争优势分析	
三、企业经营状况分析	
四、公司发展战略分析	
第十四章 2014-2020年中国水溶性肥料行业面临的挑战与变革	178
第一节 2014-2020年中国水溶性肥料行业发展要素	178
第二节 2014-2020年中国水溶性肥料行业面临挑战分析	178
一、产品附加值低等原因造成中国化工贸易逆差严重	178
二、运输、储存、环保造成成本增加	179
三、化工出口规模加大对总体出口贸易的负面作用分析	179
第三节 2014-2020年中国水溶性肥料行业竞争影响要素论述	180
一、生产工艺对其影响分析	180

- 二、安全储存 180
- 三、环保压力引发产业迁徙 180
- 四、运输成本分析 181
- 第十五章 2014-2020年水溶性肥料行业投资机会风险展望及策略建议 182
- 第一节2014-2020年水溶性肥料行业投资机会 182
  - 一、2014-2020年水溶性肥料行业主要领域投资机会 182
  - 二、2014-2020年水溶性肥料行业出口市场投资机会 182
  - 三、2014-2020年水溶性肥料行业企业的多元化投资机会 183
- 第二节2014-2020年水溶性肥料行业投资风险展望 183
  - 一、宏观调控风险 183
  - 二、行业竞争风险 200
  - 三、供需波动风险 202
  - 四、技术创新风险 202
  - 五、经营管理风险 204
  - 六、其他风险 205
- 第三节如何降低风险策略分析 208
  - 一、加快技术改造 208
  - 二、国内外先进技术相结合使品种多样化 208
  - 三、三废治理 209
  - 四、发展精细化工和专用化工产品 209
- 第四节2014-2020年中国水溶性肥料行业投资策略分析 209
  - 一、产业链延伸与规模扩张并存 209
  - 二、谨慎选择投资规模和区域 210
  - 三、精细化工基础产品需做强 211
- 图表目录：
  - 图表：2003-2013年3季度我国对外贸易进出口状况
  - 图表：2014-2020年中国水溶性肥料产量预测分析
  - 图表：2014-2020年中国水溶性肥料需求量预测分析
  - 图表：2009-2014年中国水溶性肥料进口量统计分析
  - 图表：2009-2014年中国水溶性肥料出口量统计分析
  - 图表：我国不同类型水溶肥料所占比例（截至2014年2月）
  - 图表：2012年全球磷矿分布格局
  - 图表：全球主要国家磷矿储量分布图
  - 图表：2012年全球磷矿分布格局
  - 图表：全球主要国家磷矿储量分布图

- 图表：2011-2012年全球钾矿资源分布图：千吨
- 图表：2012-2013年全球水溶性肥料市场概况
- 图表：全球水溶性肥料产能分布格局
- 图表：全球水溶性肥料需求分布格局
- 图表：SQM公司全球布局图
- 图表：2008-2013年日本复合肥产量：万吨
- 图表：植物产品公司部分性肥料（ater Soluble Fertilizer）产品表
- 图表：2013-2018年全球水溶性肥料市场规模测算：万吨，亿美元
- 图表：2011-2013年史丹利主要经济指标走势
- 图表：2011-2013年史丹利经营收入走势
- 图表：2011-2013年史丹利盈利指标走势
- 图表：2011-2013年史丹利负债情况
- 图表：2011-2013年史丹利负债指标走势
- 图表：2011-2013年史丹利运营能力指标走势
- 图表：2011-2013年史丹利成长能力指标走势
- 图表：2011-2013年陕西巨川富万钾股份有限公司主要经济指标走势
- 图表：2011-2013年陕西巨川富万钾股份有限公司经营收入走势
- 图表：2011-2013年陕西巨川富万钾股份有限公司盈利指标走势
- 图表：2011-2013年陕西巨川富万钾股份有限公司负债情况
- 图表：2011-2013年陕西巨川富万钾股份有限公司负债指标走势
- 图表：2011-2013年陕西巨川富万钾股份有限公司运营能力指标走势
- 图表：2011-2013年陕西巨川富万钾股份有限公司成长能力指标走势
- 图表：2011-2013年上海永通化工有限公司主要经济指标走势
- 图表：2011-2013年上海永通化工有限公司经营收入走势
- 图表：2011-2013年上海永通化工有限公司盈利指标走势
- 图表：2011-2013年上海永通化工有限公司负债情况
- 图表：2011-2013年上海永通化工有限公司负债指标走势
- 图表：2011-2013年上海永通化工有限公司运营能力指标走势
- 图表：2011-2013年上海永通化工有限公司成长能力指标走势
- 图表：2011-2013年山东粮源生物有机肥有限公司主要经济指标走势
- 图表：2011-2013年山东粮源生物有机肥有限公司经营收入走势
- 图表：2011-2013年山东粮源生物有机肥有限公司盈利指标走势
- 图表：2011-2013年山东粮源生物有机肥有限公司负债情况
- 图表：2011-2013年山东粮源生物有机肥有限公司负债指标走势
- 图表：2011-2013年山东粮源生物有机肥有限公司运营能力指标走势



图表：2011-2013年山东粮源生物有机肥有限公司成长能力指标走势

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/183793183793.html>